



Area Esercizio
C.M. "C" – nucleo "C"

SS. SS. n° 233 "Varesina" – 344 "di Porto Ceresio" – 344 VAR.

**MANUTENZIONE RICORRENTE - SERVIZIO INVERNALE SGOMBRONEVE E
ANTIGELO BIENNIO 2019 – 2020.**

Voce di buget: F8.

IMPORTO PERIZIA € 182.500,00

Allegato: 5	STIMA ONERI SICUREZZA
------------------------------	------------------------------

PERIZIA N° _____ del _____

Redatta da:

il Capo Nucleo "C"
geom. Enzo Nicotera

il Capo Centro
ing. Gianluca Bilotti

visto: IL Responsabile del Procedimento
ing. Marco Bosio

Coordinamento Territoriale Nord Ovest
Area Compartimentale Lombardia
Via Corradino D'Ascanio, 3 - 20142 Milano T [+39] 02 826851 - F [+39] 02 82685501
Pec anas.lombardia@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	U/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	ONERI SICUREZZA (SpCat I)							
1 / 1 SIC.02.02.02 5.1.a	GUANTI DI PROTEZIONE - TERMICA - - IN TESSUTO forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Son ... oni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto con protezione termica fino 150°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	3,00			633,000	1'899,00		
	SOMMANO cad					1'899,00	0,60	1'139,40
2 / 2 SIC.02.02.03 5	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca pos ... Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	3,00			638,655	1'915,97		
	SOMMANO cad					1'915,97	0,46	881,35
3 / 3 SIC.04.02.00 1.2.a	SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/ DIAMETRO CM 90 scatolato e rinforzato, finitura con smalto ... al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	27,12	189,84
4 / 4 SIC.04.02.00 1.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO/ DIAMETRO CM 90 scatolato e rinforzato, finitura con smalto ... fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	7,00			21,000	147,00		
	SOMMANO cad					147,00	5,75	845,25
5 / 5 SIC.04.02.00 5.2.a	SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 scatolato e rinforzato, finitura con smalto gr ... al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	25,86	181,02
6 / 6	SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN							
	A RIPORTARE							3'236,86

COMMITTENTE:

Num Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	U/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'236,86
SIC.04.02.00 5.2.b	LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO/LATO CM 60 scatolato e rinforzato, finitura con smalto gr ... fine di garantire la funzionalità e l'efficienza: - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	7,00			21,000	147,00		
	SOMMANO cad					147,00	5,48	805,56
7 / 7 SIC.04.02.02 0	TABELLE LAVORI da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/ 10 mm a rifrangenza classe I; per tutto il periodo dei lavori.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	21,69	130,14
8 / 8 SIC.04.03.00 1.b	CONI IN GOMMA - CONO ALTEZZA CM 50 a strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del ... danno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. CONO ALTEZZA CM 50	50,00			60,000	3'000,00		
	SOMMANO cad					3'000,00	0,35	1'050,00
9 / 9 SIC.04.03.01 5	SACCHETTI DI ZAVORRA per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il sacco ... aneo dei sacchetti. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	18,00			60,000	1'080,00		
	SOMMANO cad					1'080,00	0,25	270,00
10 / 10 SIC.04.04.00 1	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED di colore giallo o rosso, con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera ... o del lampeggiante. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	8,00			30,000	240,00		
	SOMMANO cad					240,00	0,85	204,00
11 / 11 SIC.04.05.00 5.b	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO - PER OLTRE DUE DIPENDENTI completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge. Son ... a organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	220,00	440,00
	A RIPORTARE							6'136,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	Hpeso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'136,56
12 / 12 SIC.05.02.00 1.a	INFORMAZIONI - COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile					24,00		
	SOMMANO h					24,00	33,57	805,68
13 / 13 SIC.05.02.00 1.b	INFORMAZIONI - COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile.					24,00		
	SOMMANO h					24,00	23,24	557,76
	Parziale LAVORI A CORPO euro							7'500,00
	TOTALE euro							7'500,00
	Milano, _____							
	Il Capo Nucleo "C" geom. Enzo Nicotri							
	Il Capo Centro ing. Gianluca Biondi							
	VISTO:							
	Il Responsabile del Procedimento ing. Marco Bosio							
	A RIPORTARE							

COMMITTENTE: